METHOD OF MANUFACTURING Can SINGLE CRYSTAL

Publication number: JP2002293696

Publication date:

2002-10-09

Inventors

SASAKI TAKATOMO; MORI YUSUKE; YOSHIMURA

MASASHI

Applicants

JAPAN SCIENCE & TECH CORP

Classification:

- International:

C30B29/38; C30B29/10; (IPC1-7): C30B29/38

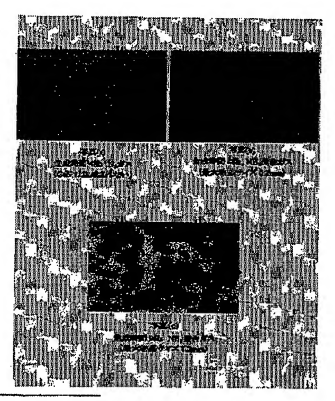
- european:

Application number: JP20010097551 20010329
Priority number(s): JP20010097551 20010329

Report a data error here

Abstract of JP2002293696

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an improved method of manufacturing a novel bulk GaN single crystal which is capable of making a the number of nucleus formation, crystal size and total crystal yield higher by improving a growth rate. SOLUTION: The method of manufacturing the GaN single crystal by reacting gallium raw material substance in the presence of at least either of sodium substance and gallium substance under a pressurized gaseous nitrogen atmosphere, in which the pressure reaction is effected by at least partly replacing the atmosphere gaseous nitrogen with ammonia.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 月本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-293696

(P2002-283896A) (43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

(51) Int.Cl.?

C30B 29/38

識別記号

ΡĮ

デーヤコート*(参考) D 4G077

C30B 29/38

		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)			
(21)出票番号	特別2001-97551(P2001-97551)	(71)出版人	398020900			
(22) 出親日	平成13年3月29日(2001.3.29)		科学技術製與研樂団 埼玉県川口市本町4丁月1番8号			
		(72) 発明者	佐々木 学友 大阪府吹田市山田西2-8			
		(72)発明者	森 男介			
	•	(72) 発明者	大阪府交野市私市 8 -16-9 古村 政志			
		(74)代璋人	広島県福山市延広町2-10 100093230			
	•		弁理士 西澤 利夫			
		1	最終更に続く			

(54) 【発明の名称】 GaN単結晶の製造方法

(57) 【要約】

【課題】 成長速度を向上させて、核発生数、結晶サイズ、そしてトータルの結晶収量をより増大させることのできる、改良された新しいバルクG a N単結晶の製造方法を提供する。

【解決手段】 ガリウム原料物質をナトリウム物質およびカリウム物質の少くともいずれかの存在下に窒素ガス加圧雰囲気下に反応させてGaN単結晶を製造する方法において、雰囲気突素ガスの少くとも一部をアンモニアで関換して加圧反応させる。



本式(4) 全域時間 465 以がス 1068 は全域を1V2トリ



等賞(b) 生成時間 40b 70b。混合ガス (最大統造サイギ 0.2mm)



平高心 多成時間 90 円に (現大性単十/ダ12mm)

(2)

特開2002-293696

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガリウム原料物質をナトリウム物質およびカリウム物質の少なくともいずれかの存在下に窒素ガス加圧雰囲気下に反応させてGaN単結晶を製造する方法において、雰囲気窒素ガスの少なくとも一部をアンモニアで置換して加圧反応させることを特徴とするGaN単結晶の製造方法。

【請求項2】 ガリウム原料物質は金属ガリウムであって、ナトリウム物質とカリウム物質は、金属のナトリウムとカリウムであることを特徴とする請求項1のGaN 10単結晶の製造方法。

【請求項3】 アンモニアを20体積%以下混合して促換することを特徴とする請求項1または2のGaN単結晶の製造方法。

【請求項4】 窒素ガスとアンモニアの混合ガスの圧力を10~100 a t mとすることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかのG a N単結晶の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この出願の発明は、GaN単 20 結晶の製造方法に関するものである。さらに詳しくは、この出願の発明は、GaNバルク単結晶の製造において、成長速度を向上させることのできる高効率なGaN単結晶の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術と発明の課題】 氧化ガリウム: GaNは、 青色発光素子の材料として注目されている。

【0003】そして、窒化ガリウムは、エピタキシャル成長による罅膜として、例えば、サファイア基板を用いたヘテロエピタキシャル成長によるものが知られている。

【0004】しかしながら、このような薄膜としての窒化ガリウムには、基板と薄膜との格子定数差(13.8%)、熱膨張係数差(25.5%)、および、壁開面の違いがネックとなり、基板との整合性が悪いことから、充分な結晶性を得ることが難しいという問題がある。

【0005】このような問題点を考慮して、変化ガリウム単結晶基板上にホモエピタキシャル成長によるデバイスを作製する方法が検討されており、その基板となるバルク状変化ガリウム単結晶の実現が重要な課題となって 40 いる。

【0006】従来、GaN、AINなどの窒化物バルク結晶は、融点における窒素の平衡蒸気圧が1万気圧以上であるため、GaNの融液成長では1200℃、8000気圧、AINではそれ以上の高温・高圧を必要とするという問題があった。このような状況において、Naをフラックスに用いることで、温度750℃・ 奈素ガス50気圧という比較的低温・低圧でGaNを合成できることが見出された。だが一方で、この方法の場合には、結晶の成長速度が遅いという問題があった。

【0007】そこで、この出願の発明は、成長速度を向上させて、核発生数、結晶サイズ、そしてトータルの結晶収量をより増大させることのできる、改良された新しいパルクGaN単結晶の製造力法を提供することを課題としている。

[0008]

【眼題を解決するための手段】この出願の発明は、前記の課題を解決するものとして、ガリウム原料物質をナトリウム物質およびカリウム物質の少なくともいずれかの存在下に窒素ガス加圧雰囲気下に反応させてGaN単結晶を製造する方法において、雰囲気窒素ガスの少なくとも一部をアンモニアで置換して加圧反応させることを特徴とするGaN単結品の製造方法を提供する。

【0009】また、この出顧の発明は、第2には、ガリウム原料物質は金属ガリウムであって、ナトリウム物質とカリウム物質は、金属のナトリウムとカリウムであることを特徴とするGaN単結晶の製造方法を提供し、第3にはアンモニアを20体積%以下に混合することを特徴とするGaN単結晶の製造方法を、第4には、窓森ガスとアンモニアの混合ガスの圧力を10~100atmとすることを特徴とするGaN単結晶の製造方法を提供する。

[0010]

【発明の実施の形態】この出願の発明は前記のとおりの 特徴をもつものであるが、以下にその実施の形態につい て説明する。

【0011】まず、この出願の発明においては、ガリウム原料物質としては、単体金属、合金、化合物の各種のものでよいが、なかでもガリウムの単体金属の使用が取扱いの上からも好適である。一方、この発明では、フラックスとして、ナトリウム物質とカリウム物質のいずれか一方もしくはその両者を用いるが、これらの物質は、単体金属、あるいは金属化合物の各種のものであってよい。なかでも、単体金属としてのナトリウム、カリウムを用いるのが好適である。

【0012】ガリウム原料物質と、これらのナトリウム、カリウム物質との使用割合は、適宜であってよいが、一般的には、Ga過剰量を用いることが考慮される。もちろん、このことは限定的ではない。

【0013】反応は、ステンレス容器等の耐熱、耐圧性、そして非反応性の容器内において行うことができる。反応温度は、通常は600℃~1000℃の範囲でよく、雰囲気圧力は、500a1m程度まで考慮されるが、実際的には、窓業ガスのアンモニアによる優換の度合い、つまりアンモニアの混合の度合いと、反応温度とを考慮して決めることができる。この際には、温度が低い場合にはアンモニアの被化によって圧力の上昇が難しくなることが当然のこととして考慮される。

【0014】たとえば、圧力については、限定的ではな 50 いが目安として、10~100atmとすることができ (3)

特開2002~293696

る。そして、この発明の特徴として、加圧雰囲気のガスについては、窓家(N_a)ガスの少なくとも一部をアンモニアにより概換した混合ガスを用いる。

3

【0015】アンモニアは窒素に比べて自由エネルギーが大きく、反応性が窒素に比べて大きいことから、アンモニアの置換混合によって、GaN単結晶の成長速度は、窒素ガス単体の場合に比べて、顕著に向上し、単単になる。アンモニアにより低い温度と、より低い圧力下でも、高品質のGaN単結る低地にからでは、この発明では、窒素ガスの全てをアンによる。アンモニアにより置換した状態のアンモニアガスを反応に力いて、一部をアンモニアにより置換した混合ガスにおける混合の割合も、反応温度と圧力を考慮して適宜に決めることができる。たとえば50体額%以下、さらに実際的には、20体額%以下、程度とすることも考慮される。

*【0016】この出願の発明により、結晶の核発生数、 結晶サイズ、トータルな結晶収別ともに窒素ガスのみの 場合よりも優れたものとなり、成長速度は大きく向上す る。

【0017】そこで以下に実施例を示し、さらに詳しく この発明について説明する。

[0018]

はい値度と、より低い圧力下でも、高品質のGaN単結 品が効率的に行成されることになる。アンモニアによる 徴換については、この発明では、窒素ガスの全てをアン 10 定にして、N₂ガス100%と、アンモニア4%希釈の モニアで関換した状態のアンモニアガスを反応に用いて N₂ガスを用いて48時間と96時間、結晶の生成を行った。

【0019】この際の出発条件は、次の表1のとおりとした。

[0020]

【表1】

出発原料の容量値と生成条件(生成圧力による変化)

サンプルキ		Na(g)	使用ガスポンペ	生成時間(h)	生成压力(atm)
(8)	0,889	0.781	資素100%	48	50
(8)	0,889	0.781	窒素希味アンモニア4%	48	50
(0)	0.689	0,791	選集分积アンモニア4%		50

【0021】結晶育成後、放冷し常温束で下がってからるつぼを取り出し残留Naをエタノール、蒸留水を用いて処理し、るつぼを半分に割り光学顕微鏡で観測したところ図1(a)(b)(c)のような光学顕微鏡による写真観察の結果が得られた。

【0022】これより、生成時間が48時間で蜜素ガスのみで育成したサンプル(a)は光学顕微鏡を用いて評価してもX線解析測定でもGaNの生成を確認すること 30はできなかった。同じく生成時間が48時間で蜜素希釈のアンモニア4%の混合ガスを用いて育成した(b)は、個々の結晶サイズは約0、1mm程度ではあるがGaNの生成を光学顕微鏡を用いて確認することができた。次に生成時間が96時間で4%アンモニアの窒素ガスで育成したサンプル(c)では、肉眼でGaNの生成

が確認でき、最大結晶サイズ1. 2mmのGaNの生成が確認された。

【0023】 結晶の核発生数、結晶サイズ、トータルな 結晶収量ともに窒素ガスのみの場合よりも優れたものと なり、成長速度は大きく向上する。

[0024]

【発明の効果】以上詳しく説明したとおり、この出願の発明によって、GaN単結晶の成長速度を向上させて、 核発生数、結晶サイズ、そしてトータルの結晶収量をより増大させることができる。

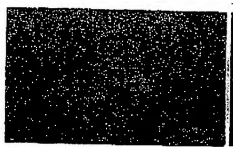
【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例の結果を例示した光学顕微鏡写真である。

(4)

特円2002-293696

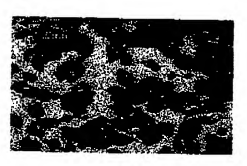
【図1】



写真(a) 生成時間 48h N₂ガス (GaN は生成されない)



写真(b) 生成時間 48h NH₃混合ガス (最大結晶サイズ 0.2mm)



写真(c) 生成時間 96h NH₃混合ガス (最大結晶サイズ 1.2mm)

プロントページの続き

Fターム(参考) 46077 AA02 BE15 CC06 EA04